

SWS SPRAY PRIMER

SWS Spray Primer je speciální rychleschnoucí adhezní nástřik v aerosolovém balení připravený k okamžitému použití. Je určený pro zvýšení přilnavosti samolepicích pruhů Okenních fólií nebo Expanzních pásek na běžné stavební povrchy. Balení ve spreji zajišťuje kvalitní, snadnou a rychlou práci při realizaci **SOU DAL WINDOW SYSTEM**. Speciálně navržen pro práci při aplikaci samolepicích pásek na mírně zaprášené, podchlazené nebo vlhké povrchy.



Technická data:

Báze	syntetický kaučuk
Systém vytvrzování	vlhkostní
Otevřený čas (23°C, 55% r.v.)*	cca 120 min.
Doba odvětrání (23°C, 55% r.v.)*	cca 5 min.
Spotřeba*	100 – 300 ml/m ²
Charakter aplikace	rozstřík vláken
Teplotní odolnost**	Od -20°C až do +60°C

* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. ** Platí pro plně vytvrzený produkt.

Charakteristika:

- zlepšuje přilnavost samolepicích vrstev
- snadná a přesná aplikace
- okamžitě a snadno použitelný přípravek
- vhodný pro aplikaci i na mírně zaprášené, vlhké nebo podchlazené povrchy
- krátká doba odvětrání
- dlouhý otevřený čas
- dobrá přilnavost k mnoha materiálům
- pro vnitřní i venkovní použití
- odolný vůči působení vlhkosti
- neobsahuje toluen ani metylen chlorid
- součástí **SWS** (Soudal Window System)

Příklady použití:

- předběžné ošetření stavebních podkladů jako je beton, cihly, omítky, EPS, XPS, dřevo, dřevovláknité nebo cemento-třískové desky, apod. při aplikaci samolepicích částí okenních fólií nebo expanzních pásek Soudal.
- zajištění přilnavosti samolepicích pásek na mírně zaprášené, mírně vlhké nebo chladné podklady

Provedení:

Barva: bezbarvý

Balení: aerosolová plechovka 500 ml

Skladovatelnost:

Nejméně 12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru! Výrobek by měl být skladován v souladu s pravidly pro skladování hořlavých látek. Další informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku.

Podklady:

Stav povrchu: Před aplikací z povrchu odstraňte nesoudržné části nebo případnou mastnotu. Podklad může být mírně vlhký nebo mírně zaprášený.

Doporučujeme provést předběžný test přilnavosti na každém povrchu.

SWS Spray Primer má vynikající přilnavost k většině materiálů mimo PE, PP, PTFE (Teflon®) a asfaltu. Nepoužívejte v místech s předpokladem trvalého působení vody.

Pracovní postup:

Nanášení: Před použitím nádobu dobře protřepejte. Při aplikaci držte plechovku pokud možno ve svislé poloze ventilem nahoru. Stiskem trysky ve vzdálenost cca 20 cm od povrchu nanášejte nástřik na povrch v šířce dle následně aplikované samolepicí fólie. Při aplikaci ve více pruzích nanášejte SWS Spray Primer tak, aby se jednotlivé pruhy z poloviny překrývaly. Pro dosažení optimálního výsledku je lepší nanést dvě tenké vrstvy nástřiku, než jednu silnou. Nechte pár minut odvětrat (min. 5 minut při 23°C a 50% r.v.) a nalepte okenní fólii nebo jinou samolepicí pásku a pevně přitlačte, nejlépe válečkem. Pro pevnost spoje je určující síla přitlačení nikoli doba trvání stlačení. Po práci vyčistěte ventil jeho stisknutím v poloze nádoby dnem vzhůru po dobu dokud nevychází pouze hnací plyn.

Aplikační teplota:

Teplota plechovky: +5°C až +35°C

Okolní teplota: -10°C až +35°C

Teplota podkladu: -10°C až +35°C

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

Poznámky:

- nepoužívejte v místech s předpokladem trvalého působení vody
- není vhodný pro přímý kontakt s materiály, které mají vysoký obsah změkčovadel
- konečnou pevnost spoje bude určovat použitý tlak, nikoli doba trvání stlačení
- vzhledem k širokému spektru možných povrchů doporučujeme vždy provést předběžný test kompatibility s oběma materiály
- při aplikaci na pěnový polystyrén postupujte opatrně, nanášejte pouze slabé vrstvy nástřiku

Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.